This Page Is Inserted by IFW Operations and is not a part of the Official Record

BEST AVAILABLE IMAGES

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images may include (but are not limited to):

- BLACK BORDERS
- TEXT CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
- FADED TEXT
- ILLEGIBLE TEXT
- SKEWED/SLANTED IMAGES
- COLORED PHOTOS
- BLACK OR VERY BLACK AND WHITE DARK PHOTOS
- GRAY SCALE DOCUMENTS

IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

As rescanning documents will not correct images, please do not report the images to the Image Problem Mailbox.

(19)日本国特許庁 (JP)

(12) 公開特許公報(A)

(11)特許出版公開番号 特開2000-150765

(P2000-150765A)

(43)公開日 平成12年5月30日(2000.5.30)

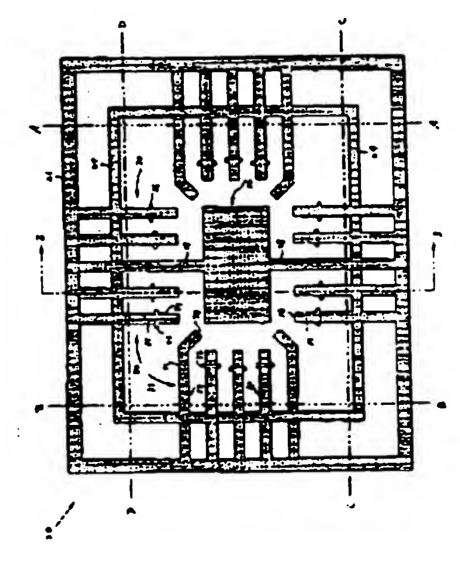
(51) Int.CL' 異別記号		Fi		テーマコート*(参考)			
HOIL 23/50		HO1L 23	/50	ţ	j		
11012 20100				1	ŀ		
				I	२		
23/12		23	3/28		A		
23/28		23/12		1	F		
ω, ω	·	密查請求	未請求	高泉項の数32	杏匠 (全)	9 頁)	
(21)出顧書号	特蔵平I.1-325884	(71)出版人 599162185					
(CI) LIME III			アムコー	ール テクノロ	ジー 、インコ・	一ポレ	
(22)出版日	平成11年10月12日(1999.10.12)		ーチッ	۴			
Amil Interes			アメリ	カ台衆国 アリ	ノナ州 85248	3-	
(31) 學先維士學書号	09/176, 614		1604,	チャンドラー。・	サウス ブラ・	イス	
(32) 優先日	平成10年10月21日(1998.10.21)		11 -14	1900			
(33) 優先權主張国	*囱 (US)	(71)出版人 59916096 アナム		965			
				セミコンダク	タ, インコー:	ボレー	
			チッド			•	
			美国	ソウル 133ーに	30. スンドン	ーク.	
			スンス	2ーガ 280-	- 8		
		(74)代更人	100069	916			
			并理士	内原 告			
					最終	気に軽く	

(54) 【発明の名称】 半導体条項回路プラスチックパッケージ、およびそのパッケージの製造のための超小型リードフレームおよび製造方法

(57)【要約】 (條

(修正有)

【課題】 半導体集積回路の改良型プラスチックパッケージとその製法ならびにそのためのリードフレーム。 【解決方法】 パッケージはダイ、ダイパッド、ボンティングワイヤと創止材とからなる。 金属リードフレーム 20のダイパッド 22 およびリード 30の下側表面はエッチングにより階段状のプロフィルを形成し、ダイパッド リードの凹んだ面を創止材で満たし、リードフレームがパッケージ本体から垂直方向に引き抜かれないようにする。またリードに耳部 36 を設け パッケージ本体からリードが水平方向に引き抜かれないようにする。



【特許請求の範囲】

回路デバイスと

【請求項】】半導体集積回路テバイス用のパッケージで あって.

1

実質的に平面状の第1の表面と、この第1の表面の反対 側にある実質的に平面状の第2の表面と、前記第1の表 面の反対側の前記第2の表面の周珠部で垂直方向に前記 第1の表面および前記第2の表面の間にある実質的に平 面状の第3の表面とを育する全属のダイバットと 前記ダイパッドの前記第1の表面に配置した半導体集情

実質的に平面状の第1の表面と、この第1の表面の反対 側にある実質的に平面状の第2の表面と、前記第1の表 面の反対側の新記第2の表面の風縁即で垂直方向に前記 第1の表面および前記第2の表面の間にある実質的に平 面状の第3の表面とを各々が有する複数の金属リート

前記半導体集積回路テバイスに設けてある導電性バット と前記金属リードの前記第1の表面との間をそれそれ接 続する複数の導体と、

前記ダイバットの前記第3の表面および前記金属リート 20 の前記第3の表面を覆い バッケーン本体を形成するエ ンキャプスレーション材とを含み、前記金属リードの前 記事2の表面が前記パッケージの第1の外側表面で糞出 し、前記金属リードの前記第1の表面が前記ダイバット の前記第1の平面と同一の水平面内またはその水平面以 下にあるバッケージ。

【請求導2】前記ダイパッドの前記第1の表面が前記金 鷹リードの前記第1の表面と同一の水平面内にあり、前 記ダイパッドの前記第2の表面が前記パッケージの前記 第1の外側表面で露出している請求項1記載のパッケー 30 ジ.

【請求項3】前記金属リートの前記第2の表面が円形の 四線を育する請求項 2 記載のパッケーン。

【籍水理 4 】前記金属リートの前記第2の表面が長方形 の周峰を有する請求事2記載のパッケージ。

【請求項5】前記パッケージの前記第1の外側表面が超 辺却を有し、前記金属リードの全部または複数の一部が その周辺都にある請求事2記載のバッケージ。

【諸水平6】前記パッケーシの前記第1の外側表面か同 辺部を育し、前記全席リートの全部または複数の一部の 40 前記第2の表面が前記周辺部の内側にあって前記エンキ ャプスレーション材を前記周辺都と前記全局リートの名 7の前記第2の表面との間に留めるようにする詩末項で 記載のパッケージ。

【籍求項7】前記周辺部の内側に第2の表面を各々が有 する前記金属リードが前記金属リードの前記第1の表面 の反対側に実質的に平面状の第4の表面。すなわち垂直 方向には前記全属リードの前記第1の表面と前記年との 表面との間にあり横方向には前記全属リートの前記第章 の表面と前記り、ケーシの前記第1の外側表面の前記席。切り前記プレームの内側に配置されて前記フレームの接続さ

辺部との間にある第4の表面を有する請求項6記載のパ ッケージ。

【請求事8】前記パッケーシが固様側部を有し、それら 国韓側部から延びる第1の部分を複数の前記金属リート が有する請求項2記載のバッケージ。

【請求項9】前記全届リートの前記第)の部分が上向き に曲げてある請求項 8 記載のパッケーン。

【請求項10】前記タイパットの前記第1の表面が周線 部を有し、前記半導体集機回路テバイスが前記ダイバッ 10 上の前記回縁部を趋えて延ひる請求項目記載のバッケー

【請求項】】】前記半導体業績回路テバイスが前記金属 リードの一部を絶えて延びる請求項 1 ()記載のバッケー

【請求項10】前記パッケージが周韓側部辺を有し、前 記半導体集積回路デバイスの側部辺が前記風線側部辺よ りも約0.1ミリスートル以下内側にある請求項11記 盆のバッケージ。

【請求導13】前記半導体集積回路テバイスの第1の側 部辺、すなわち前記パッケージの風棒側部辺から約0. 6ミリメートル内側の第1の側部辺の近傍の導電性パッ 上に導体を接続した請求項11記載のバッケーン。 【箱水運14】厚さが約0、50ミリメートル以下の錆 求項2記載のバッケージ。

【請求事15】前記全属リードの前記第1の表面と前記 第3の表面との間の垂直方向の距離が前記金属リートの 前記第1の表面と前記第2の表面との間の差面方向の距 館の約50%である請求項2記載のバッケージ。

【請求項16】前記金属サードの前記第2の表面がアレ 一状に配置されている請求項1記載のバッケージ。

【請求項17】前記金属リートの複数の一部が損方向曲 け部を含む請木項2記載のバッケーン。

【請求項】8】前紀全属リートの複数の一部が優方向曲 け部を含む請求項1()記載のパッケーン。

【請求導19】輌記ダイバットの前記等1の表面が風縁 部を有し、前記半導体集積回路デバイスが前記ダイバッ ドの前記周縁部を越えて延びる請求項 1 7 記載のバッケ **-** ...

【請求項20) 前記半導体集積回路テバイスが前記全局 リートの一部を絶えて延びる請求項 1 9記載のバッケー

【請求項21】前記全属リートの前記率2の表面がデル 一体に配置されていて円形の回縁部を有し、それら全局 リートの複数の一部が横方向曲げ部を含む請求項10記 就のバッケーン。

【請木事22】エンキャプスレーションを飽した半導体 集構回路パッケーシの製造のための全属リートフレーム てあって、

切り極て可能な主席フレームと

3/3/03 9 32 At-

れ、実質的に平面状の第1の表面と この第1の表面の 反対側にある実質的に平面状の第2の表面と、所記第1 の表面の反対側の前記第2の表面の風縁部で垂直方向に 前記第1の表面および前記第2の表面の間にある実質的 に平面状の第3の表面とを有する全菌のタイパットと、 前記プレームから前記ダイバットに向かってそのダイバ ッドと接触することなくそれぞれ延び 実質的に平面状 の第1の表面と この第1の表面の反対側にある実質的 に平面状の第2の表面と 前記第1の表面の反対側にあ り垂直方向には前記第1の長面および第2の表面の間に 10 を後布する過程と、 ある実質的に平面状の第3の表面とを各々が合む複数の 金属リードとを含む金属リートフレーム。

【請求項23】エンキャプスレーションを施した複数の 半導体集積回路パッケージを同時並行的に製造するため のパターニングすみの全国条片であって、

複数の相互接続した切り捨て可能なでトリクス状の複数 の金属フレームと、

前記フレームの各々の内側に配置されてそのフレームに 接続され、各々が実質的に平面状の第1の表面と この 第1の表面の反対側にある実質的に平面状の第2の表面 20 と、前記第1の表面の反対側の前記第2の表面の風縁部 で垂直方向に前記第1の表面および前記第2の表面の間 にある実質的に平面状の第3の表面とを有する全層のグ イパッドと、

前記フレームの各々から前記ダイバットに向かってその フレームの中でそのダイバッドと接触することなくそれ それ延び、実質的に平面状の第1の表面と、この第1の 表面の反対側にある実質的に平面状の第2の表面と、前 紀第1の表面の反対側にあり垂直方向には前紀第1の表 面および第2の表面の間にある実質的に平面状の第3の 30 表面とを含む複数の金属リードとを含むパターニングず みの金属多片。

【請求事24】半導体集機回路テバイスのためのバッケ ージを製造する方法であって、

リードフレーム。すなわち切り捨て可能な金属のフレー ムと、そのフレームの内側にあってそのフレームに接続 された金属のダイパッドであって実質的に平面状の第1 の表面と、この第1の表面の反対側にある実質的に平面 状の第2の表面と、前記第1の表面の反対側の前記第2 第2の表面の間にある第3の表面とを含むダイバットと を有するリードフレームであって、前記フレームから前 記ダイパットに向かって前記タイパットに接触すること なくそれぞれ延び、実質的に平面状の常しの表面と、こ の第1の表面の反対側にある実質的に平面状の第2の表 面と、前記第1の表面の反対側の前記第2の表面の周縁 部で垂直方向に前記第1の表面もよび事念の表面の間に ある実質的に平面状の第3の表面とを各々が有する複数 の金属のリートを含むリートフレームを準備する過程

半導体集積回路テバイスを前記タイパットの前記第1の 表面に就置する過程と、

前記半導体集積回路テバイス上の複数のボンティンクバ ットの一つを前記リートの各々の前記第1の表面に電気 的に接続する過程と、

前記半導体集積回路テバイス。前記ダイバットおよび前 記リートの前記集1の表面および前記ダイバットおよび 前記サートの前記第3の表面を覆い前記サートの前記第 この表面を露出させるようにエンキャプスレーション 付

前記エンキャプスレーション材を硬化させる過程と、 前記ダイバッドおよび前記リートを前記フレームから切 り難し、パッケージ完成品を前記リートフレームから切 り獲し、前記リードの前記第1の表面を前記タイパット の前記第1の表面と同じ水平面内またはその水平面より も低い平面内に位置つける過程とを含む方法。

【請求項25】前記エンキャプスレーション材が舸記タ イパットの前記率2の表面を露出させるように また前 記タイパットの新記第1の表面を前記パッケーンの前記 リートの前記第1の表面と同じ水平面内に位置づけるよ うに盆布される請求事24記載の方法。

【論求導26】前記ダイバットおよび前記リートの露出 した前記第2の表面を前記エンキャプスレーション材の **建布役で前記切離しの前に至陽でメッキする過程をさら** に含む請求事25記載の方法。

【請求項27】前記リードの切断を 切断後の前記リー Fの各々の第1の部分が前記エンキャブスレーション材 の外側に延びるように行う請求項25記載の方法。

【請求導28】前記リードの前記第1の部分を前記パッ ケージ本体の前記第1の表面に対して上向きに曲げる過 程をさらに合む請求事27記載の方法。

【請水事29】複数の半導体集積回路テバイスパッケー シを同時並行的に製造する方法であって、

パターニングすみの全属条片、すなわち複数の使い様で 可能な相互接続すみのマトリクス配列の全属フレームを 含むパターニングすみの全属条片であって、前記フレー ムの各々の内側にあってそのフレームに接続され 実質 的に平面状の第1の表面と この第1の表面の反対側に ある実質的に平面状の第2の表面と 前記第1の表面の の表面の周縁部で垂直方向に前記第1の表面および前記 49 反対側の前記第2の表面の周縁部で垂直方向に前記第1 の表面および前記第2の表面の間にある第3の表面とを 各々が合む全国のタイパットを有するとともに、新記で レースの名々からそのフレームの前記タイパットに何か って前記タイパットに接触することなくそれぞれ延び 実質的に平面状の第1の表面と、この第1の表面の反対 側にある実質的に平面状の第2の表面と、前記第1の表 面の反対側の前記第2の表面の周縁部で垂直方向に前記 第1の表面もよび第2の表面の間にある実質的に平面状 の軍3の表面とを各っか有する複数の金属のリートを有 10、するハターエングするの金属条片を準備する過程と

前記半導体集員回路テバイスの各々の上の複数のホンテ マングパットの一つをその半導体集積回路テバイスと同 一のフレーム内の一つのリートの前記集上の表面に電気 的に接続する過程と、

前記半導体集積回路テバイス。前記タイパットおよび前 記リードの前記第1の表面および前記ダイバットおよび 前記リートの前記第3の表面を覆い前記リートの前記第 2の表面を露出させるようにエンキャプスレーション材 を盤布する過程と、

前記エンキャプスレーション材を硬化させる過程と、 前記ダイパッドおよび前記リートを舸記フレームからそ れそれ切り難し 複数のパッケージ完成品を前記金属条 片から切り難し 前記パッケージの各々の前記リードの 解記第1の表面を解記ダイバットの前記第1の表面と同 じ水平面内またはその水平面よりも低い平面内に位置づ ける過程とを含む方法。

【箱水項30】前記エンキャプスレーション材が前記タ イパッドの前記第2の表面を露出させるように また前 記ダイパッドの雨記第1の表面を前記パッケージの前記 リートの前記集1の表面と同じ水平面内に位置づけるよ。20 ーション材などがある。 うに強而される請求事29記載の方法。

【請求項31】半導体集摂回路パッケージを製造するた めの金属リードフレームを製造する方法であって

全国階板を準備する過程と

前記金属薄板の所定部分を除去して フレームとそのフ レーム内にあってそのフレームに接続されているダイバ ッド、すなわち実質的に平面状の第1の表面とその反対 側の実質的に平面状の第2の表面とを含むダイバッド と、繭紀フレームから繭記等パットに向かってそのダイ パッドに接触することなくそれぞれ延び各々が実質的に 30 平面状の第1の表面およびその反対側の実質的に平面状 の第2の表面を含む複数のリートとを含むリートフレー ムを形成する過程と、

前記リードフレームの前記タイパットおよびリートの一 方の側の所定の部分にパターニングすみのフォトレジス トマスクを塗布する過程と

解記ダイパッドおよびリートの一部を化学的にエッチン グして解記ダイバッドおよびリートのマスクなしの部分 を除去し前記タイパットおよび前記リートの各々に実質 記事1の表面の反対側にあり前記タイパットの前記第2 の周棒で垂直方向に前記タイパットの前記第1の表面と 前記第2の表面との間にある前記タイパットの第3の表 面。および前記リートの各々の前記第1の表面の反対側 にあって垂直方向に前記リートの前記率1の表面と前記 リードの前記率2の表面との間にある前記リートの第3 の表面を形成する過程とを含む方法。

【請水項32】前記除去する過程がパターニングすみの フォトレジストマスクを前記全席薄板に坐布する過程

板の所望の部分を除去する過程とを含む請求項3 1 記載 の方法。

【発明の詳細な説明】

[0001]

(発明の)信する技術分野) 本発明は半導体集積回路ク イーすなわら半導体集積回路チップのための改良型プラ スチックパッケージ。およびこの種のパッケーシを製造 するための方法およびリートフレームに関する。

[0002]

【発明が解決しようとする課題】半導体集積回路チップ は、有害な環境からの保護および集積回路・印刷配接回 路芒板間の電気的相互接続のために プラスチックバッ ケージに通常密封する。この役のパッケージの指成要素 としては、金属リードフレーム、半導体集積回路チッ プーその半導体集積回路チップをリートフレームに付着 させる結合材。半導体集膜回路チップ上のコンタクトバ ットをリートフレームの個々のリートに電気的に接続す るポンディングワイヤおよびこれら希子を覆ってバック ージ外被を形成する硬質プラスチックのエンキャプスレ

【0003】リードフレームはこの種のパッケーシの中 元的な支持構成物である。リートフレームの一部はバッ ケージの内側にあり、プラスチックのエンキャプスレー ション材に完全に取り囲まれている。サートアレームの リートの一部はパッケージから外部に延びてパッケージ の外部接続に用いられる。

【()()()4】個用のプラスチック集膜回路パッケージお よびリードフレームに関するさらに評しい背景情報はニ ューヨーグ州ニューヨーグ市フィフスアヴェニュー11 4所在のVan Nostrand Reinhold 社1989年発行のR. TummalaおよびE. R ymaszewski共順の専門器「Microele ctionic Packaging Handboo k」の第8章に記載されている。

【0005】従来のプラスチックパッケージの問題点 は 内部のリードフレームのためにバッケーシの小型化 が制限されることである。Rocheほか名森の米国特 許等4、530、142号およびCastro名鉄の木 国特許第5、172、213号に記載されているとお 的に平面状の第3の表面。すなわら前記タイパットの前。40、り、当集者はリートフレーム除去によるパッケーン小型 化を試みたが、それちバッケーシは多数の欠点を伴う。 上記米国特許率4、530、142号記載のバッケージ のコンタクトは直交の側面を有する。したかって、コン タクトがエンキャプスレーション材から容易に引きばか されてバッケーンの信頼性が低下する。上記米国特許第 5、170、213号記載のパッケーシは集積回路チッ プ上のバットから上方に垂直に延むる曲げリートを備え る。このようなサートをバッケーシ内に合むのて製造コ ストが上がり、バッケージの小型化が阻害される。した と、前記全居萬板を化学的にエッチングして前記主席簿 30 かって、より小さくより信仰性の高いプラスチックバッ

3:3/03 9 33 A'

ケージが必要である。

[0006]

【課題を解決するための手段】この発明は半導体集積回 路チョブを収容する改良型プラスチョクパッケージ、お よびそのパッケージの製造のためのリートフレームおよ び方法にある。この発明の一つの実施例による組立て方 法における工程)では全属リートフレームを準備する。 そのリードフレームは切り捨て式の長方形のフレームを 含む。ダイパットをそのフレームの中に設けてあり、そ のフレームに接続してある。フレームから様方向に接数 10 のリードがダイバッドとの接触なしにダイバッド方向に 延びている。

【0007】リードフレームのダイバットは長方形の国 辺を有する。ダイパッドは水平な第1の表面を有し、パ ッケージ組立ての際にその上にダイを載せる。この第1 の表面の反対側には実質的に平面状の中央部の第2の表 面があり、周辺部の第3の表面がある。この第3の表面 は第2の表面の風味にあり 第2の表面から垂直方向に 凹んでいて、ダイバッドの下側表面が階段状のプロフィ キャプスレーション材がダイバットの上記の凹んだ第3 の表面の下側を満たしているがダイバットの第2の表面 は貰っていない。ダイパットの第3の表面の下のエンキ ャプスレーション材はダイバットがパッケージから垂直 方向に引っ張られるのを防止する。

【0008】各リードは第1の表面と この第1の表面 の反対側の第2の表面と、同様に第1の表面の反対側で 第2の表面の近傍の第3の表面とを構える。第2の表面 は長方形または円形の回縁を有する。第3の表面は階段 **ち垂直に凹んでいる。**パッケージ完成品ではリートの第 3の表面の下をエンキャプスレーション材が満たしてい るが、リードの第2の表面を覆ってはいない。リートの 第2の表面はLCCパッケーシの場合と同様にパッケー ジの外部接続のためのコンタクトとして、または半田珠 の接続のためのランドとして作用する。リードの第3の 表面の下のエンキャプスレーション村はリードがパッケ ージから垂直に引っ張られるのを特止する。

【りり09】リートフレームは色いた至陽条片から2エ 程は金属条片をエッチングで甘通する片面または両面エ **ッチングであって、それによって、リートフレームの所** 望の全体パターンを全居条片に転写する。第2のエッチ ング工程はダイの周辺およびリートの所定部分をエッチ ングする工程である。第2のエッチング工程はダイバッ 下およびリードの厚さの一部をエッチングし、それによ って上述の垂直方向に凹んだ平面状または実質的に平面 状の第3の表面をダイバットおよびリートに形成する。 【0010】工程まではタイパットの上側の第1平面の **指はダイバットの第1の表面の面積よりも小さくする** か またはダイバットの風味部からダイがはみ出すよう に大きくしても差し支えない。

8

【①①】】】工程3はダイのポンティングパットの各っ と各リートの第1の表面との間をポンティンクワイヤま たは同寺の導体で電気的に接続する。ホンティングワイ 十の技様を受けるリート部分は、例えば説、全その他の 全属でメッキしておく。

【ひり12】工程4はタイおよひリートフレームの上向 さの第1の表面に高粘性の粘着性エンキャプスレーショ ン材を供給する。この工程のおとエンキャプスレーショ ン村は硬化する。このエンキャプスレーション村は、タ イーホンディングワイヤーリードの第1の表面 ダイバ ットおよびリートの第3の表面、およひダイおよびリー 下の側面を覆う。タイパットおよびリートの第2の表面 はエンキャプスレーション村には覆われず、パッケーシ 下側外表面で露出している。

【1) () 1 3 】工程5 においては、ダイバットおよびリー 上の露出した第2の表面などのリードフレーム露出表面 ールを示すようにしてある。パッケーシ充成品ではエン 20 を 鋼、金、鉛-亜鉛半田、44、ニッケル、パラジウム ほか半田付け可能な金属で半田付けする。用途およびリ ードフレーム材料によっては、工程5は省略できる。 【10014】工程6において、パッケージ完成品をエン キャプスレーションずみのリートフレームから切り離 す。より詳細に述べると、工程6はリードフレームの切 り捨て可能部分を除去する。すなわち 長方形リートフ レームなどのリードフレーム切り捨て可能部分をダイパ ッドおよびリードなとリードフレームの都品構成部分か **ら切り離す。工程4 におけるエンキャプスレーンコンの** 状プロフィールのリードの下側表面に至る第2の表面か 30 方法によっては 工程6でエンキャプスレーション材を 切ってパッケージの周辺を形成する。

【1)() 15] 工程6はリートアレームからリートを切断 する。この切断はダムバーの内側で行う。切断の場所に 応して、切断すみのリートの確都がバッケージの側部が ら後方向に延びる。工程6またはその後後の工程に、パ ッケージ側部で上記切断リードの突出機能を上に曲げて リート建都がパッケージ下側外面におよびリードのエン キャプスレーション部分に傾斜角を成すようにする曲げ 工程を含めることもできる。パッケージを印刷配録基板 程歴式エッチングにより形成する。第1のエッチングエー40 に半田付けする際に、バッケージ下側外面に露出したり ート水平部だけてなく切断リートの上向き曲げ推翻にも 半田を付けて、半田接続を務めるのである。 バッケージ の子側表面は、バッケーン子面中心にあるタイパットの 第2の表面、リートの第2の表面およびパッケーシの下 面の発余部分を形成しタイパッドおよびリートを互いに 分離する硬化すみのエンキャプスレーション材を含む。 【10.0.1.6】この発明のバッケージは多数の利点を備 え、大量力テルイスやアナログデバイスなど多数の用途 に有用である。このパッケージは小型化できる。例え 上に半導体集積回路を載せる。用せに応じて、タイの面(50)は、バッケージをチップと同号の大きさにすることもで

10

きる。また、バッケージをごく薄くすることもできる。 この発明によると、厚さり、5ミリメートル以下のバッ ケージも製造できる。さらに、リードをダイのごく近傍 に配置してポンティングワイヤの長さを最小にすること がてさる。ダイハットの露出した第2の表面を ハッケ ージ治却に備えて半田で印刷配線基板に結合することも てきる.

【0017】上述のリートフレーム。バッケーンおよび 組立て方法の多数の変形をこの明細書に記載するか。こ 例えば、一つの代替的組立て方法では複数のパッケージ の同時並行的製造を可能にするリードフレームを用い る.

[0018]

【発明の実施の形態】図】はこの発明による半導体集積 回路テバイスパッケージ組立て方法の成れ図である。図 5は図1の方法で製造可能なこの発明によるパッケージ の実施例を示す。

【1)()19】図1の工程1において金属フレームを準備 図である。リードフレーム2(1の金属部分をそれら全属 部分以外の空間から区別するように図2(ほかの図も同 じ)では陰影を付けて見やすくしてある。

【0020】図2のリートプレーム20は、用途に応じ て、銅、銅台金 メッキ銅 メッキ銅台金、台金37 (ニッケル37%、銀55%の台金) 狙メッキ鋼なと 慣用のリードフレーム台金で構成する。

【0021】図2のリードフレーム20は周辺部の長方 形タイパー21と中心寄りの長方形のダムバー29とを 備える(「長方形」が「方形」を含むことは当業者には 30 明らかであろう)。 複数のリードフレーム20を全層条 片にエッチングで形成したもの(例えば図16年間)な ど代替的実施例(図示してない)ではタイパー21を省 貼してリードフレーム周辺部を輪接リートフレーム間の 金属条片の一部で形成することもできる。もう一つの代 營的実施例(図示してない)ではタイパー21とタイパ ー21・ダムバー29間リード部分とを省略して リー ドフレーム外側フレームをタムパー29て構成すること もできる。

パー21に接続してある。タイパット22はタムパー2 9の内側にある。二つの技統語28がタイパット20を ダムハー29およびタイパー21に接続している。図1 の工程6では、接続銀30をダムハー29の内側でリー ドフレーム2りから切り無す。

【0023】タイパー21からダムパー29経由でダイ パッド22の側面に向かって18本のリート30かタイ パッド22との接触なしに債方向に延びている。 ロリー ト30の第1の編都34はタイパット22の近傍に位置 する。図1の工程もにおいて、名り一下はタムバーなり、が、部接続のために十分な大きさにする。果での評価3?は

とリート30の第1の端部34との間で切り離される。 代替の実施例(図示してない)では、リート3りをタイ ハー21起点でなくダムバー39起点で設けることもで き またダムバー29 およびタイパー21 を複数の対称 配置条片で接続することもできる。

【0024】図2に示したリートアレーム20のリート **20の位置もよび横方向経路は例示にすぎない。これら** リートの数。位置および推方向経路は用途によって変わ る。この発明の利点は特定の半導体業績回路フィルナン れらはいずれもこの発明の一部を構成するものである。 10 ティングパットの故および位置に柔軟に対処するように 設計できることである。

[0025] 図2の18本のリート30のうち14本は 直棟状である。これらリードのうち4本はダムバー29 とダイパット22との間に協方向曲げ部を含む。直接状 ロート30の各々は、そのリート30の機関面から垂直 方向に突出したアンカー耳部36を有する。アンカー耳 部はほぼ長方形であり、隣接リートとうしの間で配置を 少しすらしてある。 バッケージ完成品ではこれらアンカ 一耳部3.6はパッケージのエンキャプスレーション材と する。図2はこの発明によるリートフレーム20の平面 20 絡み合い、パッケージ本体からリート30が水平方向に 引き抜かれることがないようにする。アンカー耳部の代 わりにリーE30中の貧適乳または凹みをエンキャプス レーション材との格みに用いることもてきる。

【0026】図3は図2の練3-3で見たダムバー29 の平行部材内のリートフレーム20の断面図である。 2 イバット22および二つの互いに相対するリート30か 示してある。図示したリート30の各部分はタムハー2 9のすぐ内側から始まっている。 ダイバット22および リード30の両方の下側表面は垂直方向に凹んた水平ま たは実質的に水平の表面を含む。

【0027】図3のダイバットででは平面状の上側の層 1の表面23 平面状の反対側の第2の表面24をよび 平面状の同じく反対側の第3の表面25を含む、これら 表面と違交する第1の側部表面27か年3の表面25と 第2の表面24との間にある。第3の表面25は第2の 表面24から深さ「H1」だけ垂直方向に凹んている。 すなわち、第3の表面25は最直方向には第1の表面2 3と年2の表面24との間に位置する。タイパット22 の中央部分は第1の表面23と第2の表面24との間の 【1) () 2 2 】 長方形回縁を有するダイバット22 をタイ 49 「高さ「H」を有する。タイパット22 の第3の美面2.5 は第2の表面24の回縁部にあり、一つの実施例ではこ の第2の表面24を取り個人でいる。

【0028】図3のリート30の各々は平面状の率)の 表面31を含む。第1の表面31の反対側には平面状の 第2の表面32および平面状の第3の表面33かある。 第2の表面32はタムバー29から始まりタムバー29 の内側でタイパットででに向かって少し延びる。この裏 範囲では、第2の表面32は長方形の周線を有する。第 **企の表面の長さは用途によって変わるか。バッケージ外** 第2の表面32とリート30のタイパット22近傍終端 34との間で延びる。第3の表面33は第2の表面32 から深さ「H)」だけ垂直方向に凹んている。すなわ ち、集3の表面33は垂直方向には第1の表面31と第 2の表面32との間に位置する。アンカー耳部36(図 示してない)がリード30の第3の面33近傍の檐方向 側部から垂直に延びている。

【0029】図1の工程6では、リートフレーム20の エンキャプスレーションのあと、リートミリをダムバー D-D沿いに切り離す。この切断はリート30の単2の 表面32を含む部分で垂直方向に行う。パッケージ完成 品では、切断されたリード3()の各々の第2の表面32 がパッケージを直接的または間接的に外部の印刷記憶基 板に接続するパッケージコンタクトとして作用する。パ ッケージ完成品ではリート30の第3の表面33はエン キャプスレーション材で覆われ、したかってパッケージ 本体の内側にある(図5)。

【0030】図3のリードフレーム20のダイバッド2 O. 15乃至O. 50ミリメートル 凍さ「Hl」の数 値例としては約0.075乃至0.25ミリメートルが 挙げられる。ダイパッド22の水平方向インテント 「W」の数値例としては約り、り25万至り、25ミリ メートルが挙げられる(これらの被値は図中「H」「H 1」「♥」で示した部分にも適合する)。 百分比でいう と、「H1」の値は「H」の値、すなわち第1の表面2 3および31と第2の表面24および32との間の距離 「H」の33%乃至75%の範囲または約50%であ る。実際の数値は用途によって変動する。

【0031】図2のリードフレーム20は色取り金属条 片から湿式エッチングによって形成する。周知の通り、 化学的エッチング (化学的ミリング) は、フォトリング ラフィ、フォトレジスト および全国溶解液状化学物質 を用いて金属条片にパターンをエッチングで形成するプ ロセスである。通常は、まずフォトレジスト屋をその金 関条件の片面または両面に付着させる。次に、そのフェ トレジスト層を所望のパターンのマスクを達して露光す る。そのフォトレジスト層を現像して硬化させ、パター のマスク形成すみの条片の片面または両面に化字物質を 吹き付けその他の方法で作用させる。金属条片の露出部 分はエッチングで除去され 全属条件には所望のパター ンが残る。

[0032]図2および図3(図9 図13.図15お よび図16も同様)のリートフレーム20を形成するの に二段階エッチング処理を用いる。第1のエッチング工 程では、金属条件の平面状表面の片面または両面に付着 させたフォトレジストパターンにしたかってその条片の **片面または両面からエッチングを進める。この果)のエーの。間中は接地しておく。**

ッチング工程で、全居条片の箱部分を完全に除去し、図 2に例示したとおり、リートプレームの全体的なパター ンを形成する。次に、ダイバットの周韓部およびリード の所望部分を第2のフェトレジストパターンで覆わない まま露出させ、エッチング除去に適した状態にする。第 2のエッチング工程ではこの第2のフォトレシストパタ ーンにしたがって一方の側からリートフレームの厚さ方 向一部を辞去する。この第2のエッチング工程で 図2 および図3のリートフレーム凹み面 すなわちタイパッ 29の内側で図2の直線A-A、B-B、C-Cおよび 19 122の第3の表面25およびリート30のダムバー2 9内側の第3の表面を形成する。ダムバー29の内側で は 通常は接続線28もこの第2のエッチング工程にか ける。ダイパッドおよびリードの所望部分の所望の摩み がエッチングで除去されると、この第2のエッチング工 程を止める。すなわち、この第2のエッチング工程はダ イバットおよびリートの所望の部分を厚さ方向に部分的 にエッチング除去する。東2のエッチング工程によるエ ッチングの径さは、ダイバッド22およびリート30を パッケーシ本体に留めるに十分な量のエンキャプスレー 2ねよびリード30の高さ「H」の数値例としては、約 20 ション材がダイバット22の第3の表面25およひリー ト30の第3の表面33の下を流れるようにする必要を 満たす鍵とする。 通常は第2のエッチング工程でダイバ ッドおよびリードの存みの約5.0%を除去するが、この 値はダイパッドおよびリードの厚みの約33%乃至75 %の範囲で定められる。エッチング処理のばらつきのた めに 第3の表面25ねよび33は平面状でなくほぼ平 面状になるに留まり、ダイバット22およびリート30 のエッチングした側壁は91)。でなく丸みを帯びた角部 を伴うこともあろう。

30 【1) 1) 3 3 】リードフレーム2 () の形成を、順送り打抜 さにより全体的パターンを形成する工程と、打抜きすみ リードフレームのダイバットおよびリードを上述の化学 的エッチングにより厚み方向に部分的に凹み表面を形成 するように辞去する工程とによって行うこともてきる。 【1)1)34】四1の工程2において半導体集積回路タイ 52をダイバット22の第1の表面23の中央に載せ る。パッド22へのダイ52の鉄壁および付着は慣用の タイ付着マシンおよび傾用のダイ付着エポキシによって 行うことがてきる。この工程2 およびそれ以降の相立て ニングしたフォトレジストマスクを形成する。矢に、こ 40 工程の期間中は 図2のリードフレーム20を許電飲料 に対するダイ保護のために接地しておく。

【0035】図1の工程3では、半導体集積回路タイち 2(図5)上の個々のポンティングパットと個々のリー 130の第1の表面31との間を導電性金属オンティン クワイヤ54またはその同等物で電気的に接続する。第 1の表面31は金、鉄、ニッケル、パラジウム 鋼その 他の金属でメッキすることもできる。図2のリートフレ ーム20は、評量放電による半導体集長回路デバイスの **損傷を防ぐためにこのボンディングワイヤ接続工程の期**

【0036】図1の工程4では、図2のリートフレーム 21)に高粘性の粘着エンキャプスレーション材を入れ る。エンキャプスレーション材は半導体集積回路ダイ5 2、ポンディングワイヤ54、ダイバッド22の餌方表 面26および27、ダイバット22の第1の表面23お よびダイ3の表面25、リード30の第1の表面31、 第3の表面33および側方表面を覆う(図5)。タイパ ッド22の第2の表面およびリート30の第2の表面3 2はエンキャプスレーション材には覆われてなく露出し たままである。代替的実施例では、ダイバット22をエ 10 ンキャプスレーション工程のあいだ裏返しにして ダイ パット22の第2の表面24の下にエンキャプスレーシ ョン村の薄い唇が形成されるようにする。その実施例で は、タイパッド22はパッケーシ本体の内部に全体が入 る。最後にエンキャプスレーション材を硬化させる。

【0037】図1の工程4を行うには用途に応じていく つかの方法がある。例えば 図1の工程4は信用のプラ スチックモールド手法を用いて行うこともできる。その 手法では、図2のリードフレーム20を型の中におき、 エンキャプスレーション村プロックを形成する。このエ ンキャプスレーション材は慣用の手法を用いて導入した 個用のプラスチックモールド材料である。このモールト 材料としては 日本の日東電工から市販されているモー ルド村日東MP-8000ANおよび任友から市販され ているモールド村EME7351UTなどが挙げられ る。モールド処理の円滑化のため、リードフレーム20 に慣用のゲートを設けることもできる。型の側面は完成 品取出しを容易にするためにテーパー状にする。

液状エンキャプスレーション材の利用によって行うこと もできる。例えば、図2のリードフレーム20をまず水 平長面上におく。第2のステップとして、カリフォルニ ア州インダストリー所在のDexler-Hysol牡 市販のHYSOL4451エポキシなと慣用の硬化可能 な高粘性粘着材の互いに隣接するピーズをリードフレー ム20に塗布して、ダイ52の周囲およびリート30の 少なくともダムバー29内側部分に関じた長方形のダム を形成する。第3のステップとして、140℃で1時間 加熱してそのビーズを硬化させる。第4のステップとし、40 ーンを反転させて、タムバー29の内側でリート30を て、HYSOL4451液状エンキャプスレーション材 などパッケージのエンキャプスレーションに適した慣用 の硬化可能な高粘性粘着材をビースの内側に塗布してク ム内部の不完全なパッケージをエンキャプスレーション 材で覆うようにする。最後のステップとして、140℃ で1時間加熱してエンキャプスレーション材を硬化さ せ、リードフレーム20上にエンキャプスレーンコンは の一つの固体プロックを形成する。この手法を工程4に 用いた場合は 工程をは据を用いてエンキャアスレージ

にリートフレームからバッケーシ完成品を切り離す。同 棒のモールト処理およびそれに続く個によるリートフレ ーム・パッケージ切断工程は1998年6月24日提出 の米国特許出職第09/103.760号に記載されて おり ここに参照してその記載内容をこの明細器に組み 入れる。

14

[1)039]図1の工程5では、図2のリートフレーム 20の雑部分のうち、ダイバット22の第2の表面2 4 リート30の第2の表面32などエンキャブスレー ション材で覆われない部分を、印刷配線基板と両立性あ る慣用のメッキ金属でメッキする。このメッキ金属の例 としては、用途に応じて会。ニッケル、パラジウム。イ ンコネル、鉛糯半田、タンタルなどが挙げられる。リー トフレーム20の形成に用いた金属がメッキを要しない 全属またはメッキずみの全属である場合は工程5は省略 てきる。例えば リードフレーム20形成用条片がニッ ケルパラジウムメッキを施した鋼である場合は。工程5 は省略する。

[1) () 4 ()] 図4は図1の工程1-工程5終了後の図2 図4に示すとおり、リードフレーム20の上に固体成型 20 のリードフレーム20の斜視図である。この例では、工 程4にモールド処理を用いている。硬化したエンキャブ スレーション村のプロックがパッケージ本体51を形成 する。パッケージ本体5~のテーパー付き側面5.5はタ ムバー29の内側にある。したがって リード30の糞 出部分はパッケージ本体51の側面51とダムパー29 との間で延びている。

[1)()4]]図1の工程6はエンキャプスレーションず みのリードフレーム2 () (図4) を図2の線A-A、B -B. C-CおよびD-Dで切断する。図2を参照する 【1) () 3 8】 工程4のモールド処理の代わりに工程4を 30 と 工程6はダムパー29の内側でリード3()を切り離 す(図3)。工程2も接続棟30をダムバー29の内側 で切り離す。最後に、工程6はパッケージ完成品をリー トプレーム20の切り捨て可能部分から切り離すことに よってパッケーン形成を充了する。

【1) () 4 2 】工程6 はパンチ、起または同等の関係装置 を用いて行う。例えば、バッケージ本体35が四5に示 すようなモールド体である場合はパンチまたは個を用い る。パンチを用いる場合は パッケージ完成品を単一の パンチ動作でリードアレーム2 0から切断する。パッケ パンチで切断する。切断の位置は、バッケージ側面5.5 から延びるリート3 ()の切断部分が長さ零ミリメートル から倒えばり、5ミリメートルの範囲に入るように変え ることができる。

【0043】図5はこの発明によるパッケージ完成品5 0の断面図である。バッケージ完成品50は図2のリー トフレーム20で製造し、図4の状態からパンチで切り 難したものである。バッケージ5-0のバッケーシ事体を 1はモールトで形成してある。バッケーシ5のは平面状 まン村を切断し、直交パッケーシ側面を形成するととも、50、の下側の舞立の表面方などデーバ付き側面方方とを育す。 る.

【0044】図2のリートフレーム20から製造したパ ッケージ5()の構造と整合して、図5のパッケーシ5() のダイパッド22はほぼ平面状の上側の第1の表面23 を有する。ダイバット22のこの第1の表面23の反対 側には、ほぼ平面状の第2の表面24と同様にほぼ平面 状の周縁部の第3の表面25とがある。第3の表面25 は第2の表面22を取り回んでおりその第2の表面22 から垂直方向に深さ「Hl」だけ凹んでいる。第3の表 面25は垂直方向には第1の表面23と第2の表面24 10 との間に位置し パッケージ本体51形成用のエンキャ プスレーション村で雇われている。第3の表面25の下 のエンキャプスレーション村はダイバッド22がパッケ ージから垂直方向に引っ張られるのを防ぐ。第2の表面 22はパッケージ50の下側表面56で露出し、したが ってパッケージ50の下側の第2の表面56の一部を形 成する。代替的実施例では、ダイパット22はパッケー ジ本体の内部に完全に含まれる。

【10045】図5において、半導体集長回路ダイ52は 関面55から債方向にはみ出され ダイパッド22の第1の表面23に付着させてある。ダ 20 面55でリード30を切断する。 イ52のポンディングパット53の各々とリート30の 【10051】代籍の実施例(図示 第1の表面との間をポンディングワイヤ54で接続す ド30の切離しずみ端部35をパ ホ平面内で構方向にはみ出させる。

【0046】図5のパッケージ50は複数のリード30を含み、これらリートの各々は図2のリートフレーム20から第2の表面32のダムバー29の内側の点で切り難したものである。切り離されたリード30の配置と数はパッケージ製造に用いたリードフレームおよび用途に応じて変わる。例えば、図2の場合のようにリード30には直線状のものも曲げ部を含むものもある。

【0047】図2の場合と同様に、切り難しずみのリード30の各々ははぼ平面状の第1の表面31と その反対側のほぼ平面状の第2の表面32と 同様に反対側のほぼ平面状の第3の表面33とを含む。第3の表面33はエンキャプスレーション村による被覆を受けるように第2の表面32から確さ「H1」だけ垂直方向に凹んでいる。すなわち、第3の表面33は垂直方向には第1の表面31と第2の表面32との間に位置する。リード30の第2の表面32はエンキャプスレーション村には覆われず、パッケージ50の下側表面56で露出する。【0048】図5において リート30の第1の表面31の5パッケージ本体51の内部にある部分はタイパット22の第1の表面23と同し水平面内になる。タイ

パッド22をモールト内で上に上げた構造の代替の実施例(図示してない)では、リート30の第1の表面31のうちパッケージ本体51の内部にある部分は上がったダイバッド22の第1の表面23よりも低い水平面内にある。

【0049】図5の切り離しずみのリートさりの各々は パッケージ側面55から描い延びる切断端部35を台 み リート30の第2の表面32の接条の水平部分および下側パッケージ表面56に対し傾斜角を成すように曲げてある。角度をは約15、乃至70、の範囲に設定できる。図示のとおり、リート30の第2の表面32の上向き曲げ終確部35は露出している。リート30のこの曲が終端部35の長さはパッケーシ側面55から例えばり、15ミリメートルであるが、用途に応じてこの故道は変えることができる。その故種範囲は秦ミリメートルから約0、50ミリメートルである。

10

(0.050) 図5のリード30の曲げ終端部35の上向きの曲げ部は工程6においてパッケージ50をリートフレーム20からパンチ操作で切り離すスタンピングマジンで形成できる。代替の実施例(図示してない)では、リード30の終縮部35をパッケージ側面55に接触するように、すなわち角度を未不面とテーパー付きパッケージ側面55との成す角度と等しくするように曲ける。さらにもう一つの代替実施例(図示してない)では、図1の工程6で、リート30の切断端がパッケージ側面55から債方向にはみ出さないようにパッケーシ側面55でリード30を切断する。

(0.051)代誌の実施例(図示してない)では、リード30の切離しずみ鑑部35をパッケージ側面55から水平面内で構方向にはみ出させる。すなわち、切離しずみの確部35を図5の場合のように曲げるのでなく、角度りが暴度に等しくなるようにリード30の残争の部分と関じ水平面内で構方向に延ばすのである。上記工程6で匿を用いた場合にそのようなパッケージが得られる。工程6に膨を用いた場合は、必要に応じて曲げ工程を別に追加して図5の形状の上向き曲げを形成する。

30 【0052】図6において 半田パンプ57をパッケージ50と印刷配線基板(図示してない)との間に付着させる。半田パンプ57はリート30の第2の表面32に接触し、リート30の曲げ搭部35を買っている。

[0053]代替の実施例(図示してない)では ダイバット22の商出した第2の表面24を半田ペーストなどで印刷配接着板に導電的に接続してバッケーン冷却に備える。この冷却は熱伝導により行われる。

【0054】図7は図5のパッケージ50の下側表面56を示す。パッケージ50の第2の表面56はダイパッ4012の第2の表面24と 切断ずみのリート30の第2の表面32と 硬化ずみのエンキャプスレーンランはとから成る。リード30の第2の表面36は長方形の回縁を有する。リー130の切離しずみ終端部35は下側表面56の場からわずかに延びている。第2の表面32は用途によって円形その他の多様な形状と寸法にすることができる。ダイパット22の第2の表面24は長方形の風鐸を有するが、それ以外の形状にすることもできる。

【0.055】図7では、リート30の年2の表面30を 50 パッケーシ50の下側表面56の場合いに整列配置して ある。リート30の切離しずみの終端部35は下側表面 56の周珠から少し延びている。図8は代替的パッケー ジ61)の下側外表面61を示す。図8では、切離しずみ リード63の露出した長方形の第2の表面64(図9) をパッケージ6()の下側表面61の偏の少し内側で一列 に並べてある。これら第2の表面64はパッケージ60 の下側表面の風媒から倒えば約0.05ミリメートルの 位置に配置するが、この数値は用途によって変わる。代 替の実施例 (図示してない) では、第2の表面64は長 を形成する。

【0056】図9は図8のパッケージ60を製造するた めのリードフレーム62のダイバッド228よびリート 63のダムバー29の内側で見た断面図である。図9の リードフレーム62は図2および図3のリートフレーム 20とほぼ同じであり、リート63の垂直方向に凹ませ た下側表面の配列、数および位置を除いてリードフレー ム21)と同じ方法で製造する。したがって、重複説明は 省略する。

リード63はほぼ平面状の第1の表面31と同様にほぼ 平面状の反対側の第2の表面64とを含む。第2の表面 64はパッケージの外部コンタクトとして作用する。し かし、図2および図3のリードフレーム20の第2の表 面の場合と異なり、図9のリート63の第2の表面64 はダムバー29(図2)のすぐ内側またはすぐ近傍には 位置せず、リード63の第3の表面668よび第4の表 面65の間でダイバッド24により近く位置している。 第3の表面66と第4の表面65は第1の表面31と反 対側にあり、ほぼ平面状であり、同一平面内にあり、リー30 二つの外側リード73の後方にあるからである。 ード63の第2の表面64から注さ「H1」だけ垂直方 向に凹んでいる(すなわち 垂直方向には第2の長面3 1と第2の表面64との間にある)。第4の表面65は 横方向にはダムバー29(図示してないが図2の場合と 団じ)と第2の表面64との間にあり、第3の表面66 ・は第2の表面64とダイパッド22との間にある。

[0058] 図8および図9のリード63の第2の表面 64の風味は多様なパッケーシ外部技能を容易にするよ うに多様な形状にすることができる。例えば、この第2 形状にすることができ、また円形の周線を備える形状に することもできる。

【0059】図10は図8のバッケーン60の断面図で ある。図10のパッケージは図1の処理に従い 図9の リードフレームを用いて製造する。図示のとおり 第4 の表面65はパッケーシ側面55に階接し、第2の表面 はパッケージ61)の下側表面61の周線端から所定距離 だけ内側にある。

【0060】図8および図1のにおいて、バッケーシ本 体を形成するエンキャプスレーション村がリートの3を一切。マ52の下側表面89とタイパット72の第1の条面8

その第2の表面64を辞さ全部覆っている。すなわら、 リート63の第3の表面66および第4の表面65はエ ンキャプスレーション材で覆われておりしたがってパッ ケージ内部にある。リードの切断蟾部がパッケージ側面 から延びている代替の実施例(例えば図5)では、エン キャプスレーンラン材はパッケージ側面から延びたりー 上切断部を覆っていない。

18

【()()61】図11は図1の方法で製造可能なこの発明 によるもう一つのパッケージの新面図である。図11は 方形でなく円形の周縁を有し、相互接続用半田球ラント 10 図12の様11-11で見た断面を示す。ダイ52を憧 用のエポキシダイ接着剤87によりダイパット72の上 側の第1の表面82に付着させてある。ダイ52はダイ パット72の周棒部を越え またパッケージ70のリー 172の上側の第1の表面76を触えて延びている。し たがって、パッケージでもの大きさはチップの大きさと ほぼ同じにある。ダイ52の側面52Aとパッケージ側 面17との間の距離はポンディングワイヤのある側では 約0.6ミリメートルほどにすぎない。代替の実施例 (図示してない) では、ダイ53はダイバッド72の周 【1) () 5.7】 図2のリード3 () の場合と同様に、図9の 20 株を継えて延びるが、リート73を絶えて延びることは ない。もう一つの代替の実施例(図示してない) すな わちホンティングワイヤがダイの4辺全部になく2辺だ けにある実施例では、ポンティングワイヤの接続のない ダイ側面52Aとパッケージ辺との間の距離はごく小さ くり、1ミリメートルほどである。

> [0062] 図11には四つのリード73が示してあ る。二つの内側のリード73の長さの一部だけがこの図 には示してある。これら内側のリードが図13のリート フレーム71で示すとおり損方向曲げを含み、それらが

[0063]図11において、短いポンティンクワイヤ 71がダイちちの上のポンティングバット53の各っと リートで3の上側の第1の平面でもとの間に接続してお る。ポンティンクワイヤ77の第1の表面76への接続 はリート73の単1の鎌86でパッケーシ側面79に降 接して行う。

【0064】図11のパッケージ70はボールグリット アレーバッケーンであるが、ラントグリップアレー(し GAIパッケーンも可能である。図12に示すとおり。 の表面6.4 は図8の場合のように長方形の固縁を備える。40、相互接続用半田味7.8 のアレーをパッケージ7.0 の下側 外面80に形成する。したかって、互いに異なるリート 37の第2の表面74とバッケーシ側面79との間の距 難は変わり得る(図12条畷)。

[10065]四11のパッケージ本体81はモーリトし たエンキャプスレーション村で形成するが、これ以外の エンキャプスレーション方法も可能である。図1の工程 4の無関中に、ダイち2の下側表面89とリートで3の 着1の表面との間をエンキャプスレーンタン目が満た す。非遺爲性(すなわら絶縁性)の結若材エホキシを?

2との間に入れ ダイ52をダイパット72に付着さ せ、ダイ52をリード73の第1の表面76の上に関係 を隔てて保持する。また ダイ52がリード73を越え て延びている場合は、追加の絶縁性エポキシ87をダイ 55の下側表面89とリート73の第1の表面76との 間に入れ、ダイ55とリートで3との間に間隙を設け

【0066】図11のリート73の各々はほぼ平面状の 第1の表面76を有する。第1の表面76の反対側には 同様にほぼ平面状の第2の表面74および第3の表面7 10 5がある。第2の表面74は各リード73の第1の48 6と反対の第2の485にある。これと対称的に 図6 のパッケージ51)のリード31)の第2の表面32の位置 および図8のパッケージ60のリート63の第2の表面 64の位置はそれぞれのバッケージの下側外面の周珠上 またはその近傍にある。

【0067】図11において、各リート73の第3の表 面75はリード73の第2の表面74に隣接しその第2 · の表面7.4から深さ「Hl」だけ垂直方向に凹んでい る。この第3の表面75は垂直方向には第1の表面76 20 と第2の表面74との間にあり、上述のとおり図3およ び図5のリード30の第3の表面33と同じ部分エッチ ング処理で形成する。図示のとおり エンキャブスレー ション材が第3の表面75を覆い、リート73がパッケ ージ本体81から垂直方向に引っ張られるのを防いでい る。エンキャプスレーション材はリート73の第2の表 歯を覆っていない。

【0068】図11のパッケージ70の第パッド72は ほぼ平面状の第1の表面82を有する。第1の表面82 の反対側には、同様にほぼ平面状の第2の表面83と周 30 様のほぼ平面状の第3の表面84とかある。第3の表面 84は第2の表面83を取り囲みその表面83から深さ 「H1」だけ垂直方向に凹んでいる。ダイバット7℃の 第1の表面82はリード73の第1の表面76と同じ木 平面内にある。

【0069】図11のダイパッド72の第3の表面84 は垂直方向には第1の表面82と第2の表面83との間 にあり、図3および図5のダイパッド22の第3の表面 23と同じ部分エッチング処理で形成する。図11に示 すとおり、エンキャプスレーション付かタイパットでは、40~る。図14の基本的工程は図1の場合と同じてあり、し の第3の表面84を覆い。タイパット72が垂直方向に パッケージ本体81から引っ張られるのを防いている。 エンキャプスレーション付はダイバットで2の第2の表 面を覆っていない。パッケージ冷却を容易にするため に、ダイパッド72の第2の表面83を半田寸または同 等の媒体で外部の印刷配牌芸板に接続することもでき る。代替的に ダイパッド72を図1の工程4で上側に 殺けて、ダイバッド72をエンキャブスレーション材で 覆いバッケージ本体81の内部に取り込むこともでき る。その場合は、リートで3の第1の手面でもはタイパー物。タで形成するサートでレームで1の数は変更できる。例

ット72の第1の表面82の下に位置づけられる。 【0070】図12は図11のパッケージ70の下側外 面81)をリート73の第2の表面74に半田球を配置す る前の状態で示した平面図である。図示のとおり 第2 の表面74は円形でありアレー状に配置されている。り ート13の第3の表面15はこの図では見えない。すな わら 第3の会面75はエンキャプスレーション村で設 われ。したがってパッケージ本体81の内部にあるから である。全属の角板88を下側表面80の四つの角の各 々に配置する。

20

【1) () 7 1 】図 1 3 は図 1 1 および図 1 2 のパッケージ 71)の製造に適したリードフレーム71の平面図であ る。図2の長方形のダイパット22と異なり、図13の ダイパット72はダムパー29の互いに平行な二つの辺 に接続された分割型条片である。ダイバット72は四つ の長方形部分72を含み これら四つの部分をバッケー シ冷却のために印刷配視着板に半田珠で接続する。

【1)172】図13のリート73は用途に応じて多様な 形状および長さにできる。より詳細にいうと、リード7 3のいくつかはダムバー29から第2のリート後85 (図】1)における円形の第2の表面74に至る原延部 で推方向に真っ直ぐである。またそれらリード73の他 のいくつかはダムバー29と第2のリート進85(図1 1) における第2の表面7.4 との間で一つ以上の損方向 曲げ部を有する。リードフレーム71の各角部における 二つのリート73は同一のリート線86に搭続してある が、これは必須ではない。代替の実施例(図示してな し) では、リート73にエンキャプスレーション村との 絡み合せのためのアンカー耳部を設ける。図1の工程6 において、各リート73を図13のダムバー29の内側 てリードフレーム71から切り離す。この切断はダムバ -29の内側で リートフレーム71の図13の練A-A B-B、C-CおよびD-Dにおける全居製魚部村 88の建の外側で行う。

【りり73】上述のパッケージ、リートフレーム 組立 て方法などには この明細書に基づき多数の変形が可能 であることは当業者に明らかであろう。例えば 四14 は 複数のパッケージを図5、図10または図11に従 って同時並行的に製造する代替組立て方法の流れ回てあ たかって、各工程の詳細な説明は不要であるう。図1の 処理と図14の処理との差は複数パッケージの同時並行 製造を可能にするようにする工程が改変されていること たけである。図14の処理は工程1においてリートアル ーム20、62 71などの複数のリートフレームを一 つの全属条片シート上にマトリクスの形でエッチレグに より近接形成することによって可能になる。

【10074】図15は全属条片90上の12個のリート アレームで1のマトリクスを示す。条件90にエッチン ?1

えば、条片91に36個または64個のリートフレーム 91をエッチングで形成できる。リートフレーム91 は、上述の2段階エッチング手法または2段階職送りス タンピングおよび化学エッチング手法を用いて 条片9 ()に同時並行的にエッチングで形成したものである。図 15の影状については、図14の工程4を上述のとおり 慣用のモールト手法を用いて行い、条片90の各リート フレーム71上の個々のパッケージ本体81を形成でき る。すなわら 型は各ダイに対して国々の型空間を値 え、図4の場合と同様に個々の不完全なパッケージのア 10 レーを形成する。工程6はパンチまたは铌を用いて個々 のパッケージを条片9(1から切断する。

[0075]図16は8個のリードフレーム20(図 2) の二つのマトリクスをエッチングにより形成する代 替の条片93を示す。図14の工程4の期間中に個々の パッケージをモールトする代わりに 二つのマトリクス の各々のリードフレーム20全体にわたってエンキャブ スレーション村の1プロックを建布する。これらエンキ ャプスレーション材のプロックは、図16のリードフレ ーム20の各マトリクスの周囲にHYSOL4451接 20 者削ビーズをまず塗布することによって行う。ビーズ硬 化ののち、HYSOL445()液状エンキャプスレーシ ョン村またはその同等品をピーズ内に食布し、各ダイ5 2およびダム内側の加工中のパッケージ50をエンキャ プスレーション封で覆うようにする。次に、エンキャブ スレーション材を加熱などにより硬化させ、リードフレ - 42(1の二つのマトリクスの各々の上にエンキャプス レーション材の連続したプロックを形成する。図14の 工程6では、8個の別々のパッケージ50を二つの条片 93の各々から切り離すのに紀を用いる。工程6はリー 30 ドフレーム20とダイパッド22とリード30との間を 切断する。また 工程6は直交状パッケージ側面を形成 するようにエンキャプスレーション村を切断する。

【1)1)76】この発明の実施的の上述の説明は例示のた めのものであって限定を意図するものではない。この明 細書から、上記以外の実施例が当業者には自朝である **う.**

【図画の簡単な説明】

- 【図1】パッケージ製造方法の流れ図。
- 【図2】 パッケージ製造に用いるリートフレームの平面 40 53 ボンディングパッド54 ボンディングワイヤ
- 【図3】図2の練3~3でダムパーの内側を見たタイパ

ットおよびリートの断面図。

(図4) 図2のリートフレームのモールトしたエンキャ プスレーション村によるダイ付着およびエンキャプスレ ーション後の封拗区。

【図5】パッケ・ン完成品 すなわちハッケーシ本体を モールドしてパンチによりリートフレームから分配した パッケージ完成品の断面図。

【図6】リードの露出部分に半田パンプを付着させたあ との図5のパッケージの衝毒図。

- 【図7】図5のバッケージ下側表面の平面図。
- 【図8】代替パッケージの下側表面の平面図。
- 【図9】図8のパッケージの製造のためのダイパットも よびリードのダムバーの内側で見た折面図。
- 【図 1 () 】図8のパッケージの断面図。
- 【図11】ダイがダイパット周辺から換方向にリートの 長さの一部を絶えてはみ出して延びている代替的バッケ ーンの断面図。

【図12】相互接続用半田珠を備えない図12のパッケ ージの下側表面の平面図。

【図13】図11および図12のパッケージの製造のた めのリードフレームの平面図。

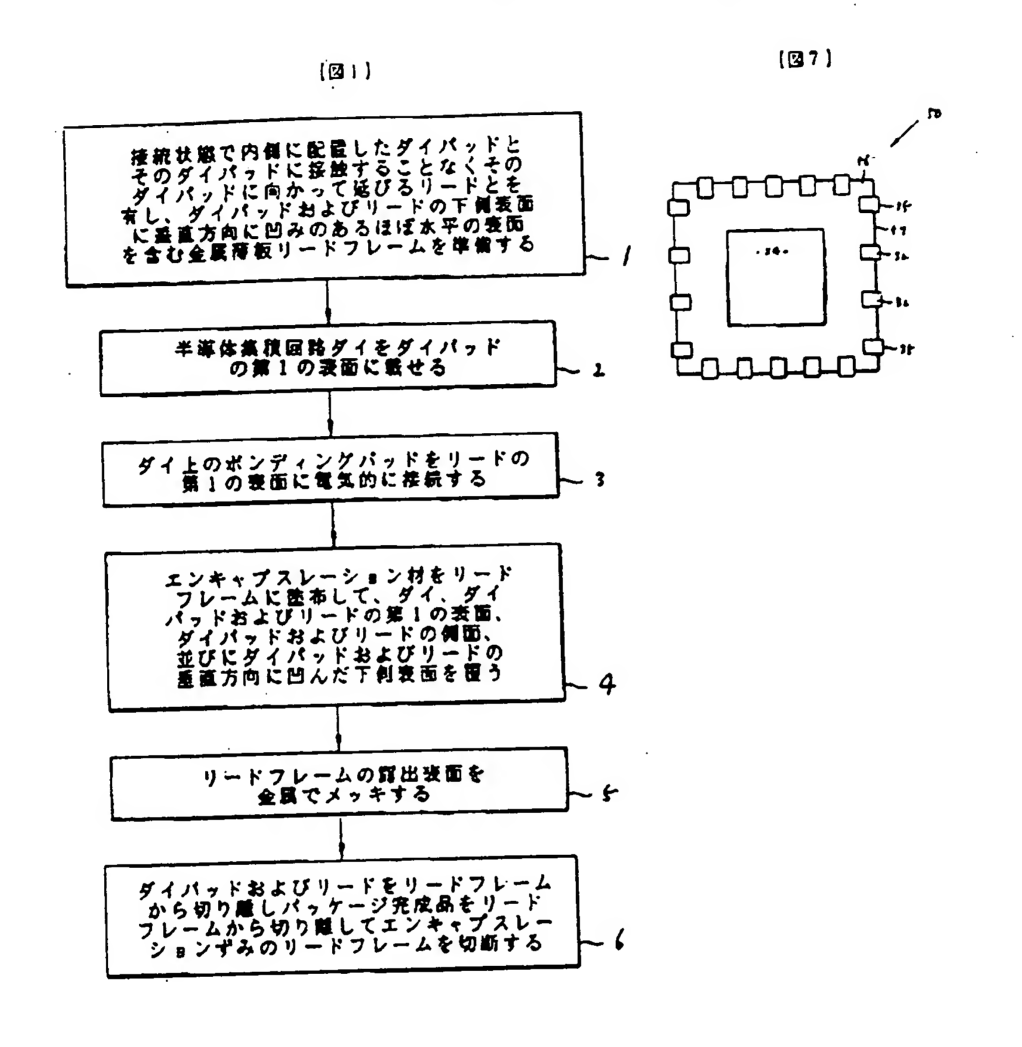
【図14】複数のパッケージを同時並行的に製造する方 法の成れ図。

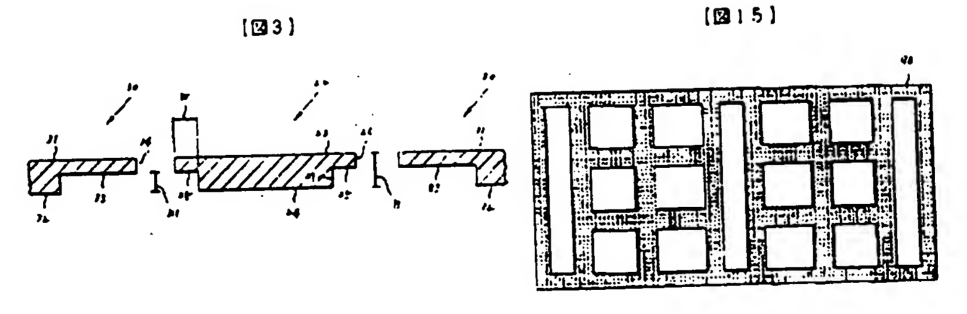
【図15】全属条片のエッチングで形成した6個のリー トフレームの二つのマトリクスの平面図。

【図】6】金属条片のエッチングで形成した8個のリー トフレームの二つのマトリクスの平面図。

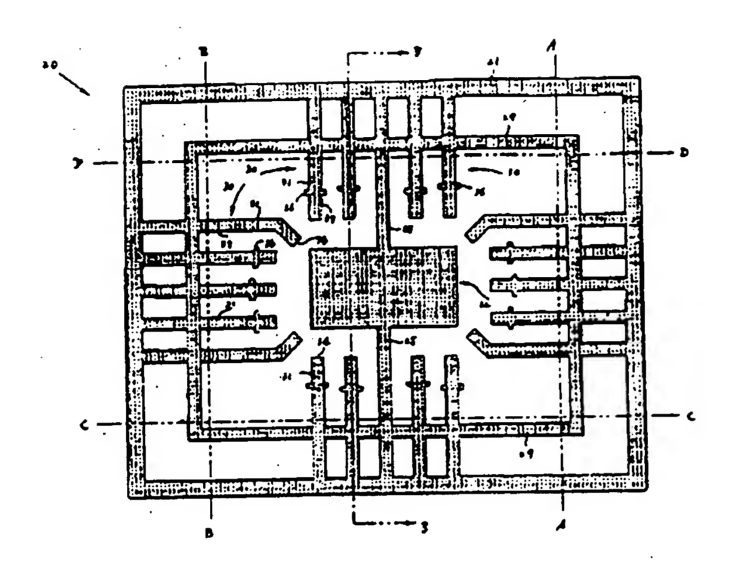
	विक	子の説明)		
	20	リードフレーム	21	タイパー
)	22	ダイパッド	23	第1の表面
	24	第2の表面	2.5	第3の表面
	26	第1の直交側面	27	第2の直交側面
	28	接続物	29	ダムバー
	30	リード	3 1	第1の表面
	32	第2の長面	33	第3の表面・・
	3.4	リート先権	35	曲げ雑部
	36	アンカー耳部	50.	60 70 1195-
	<u>ن</u>			
			6.0	n /

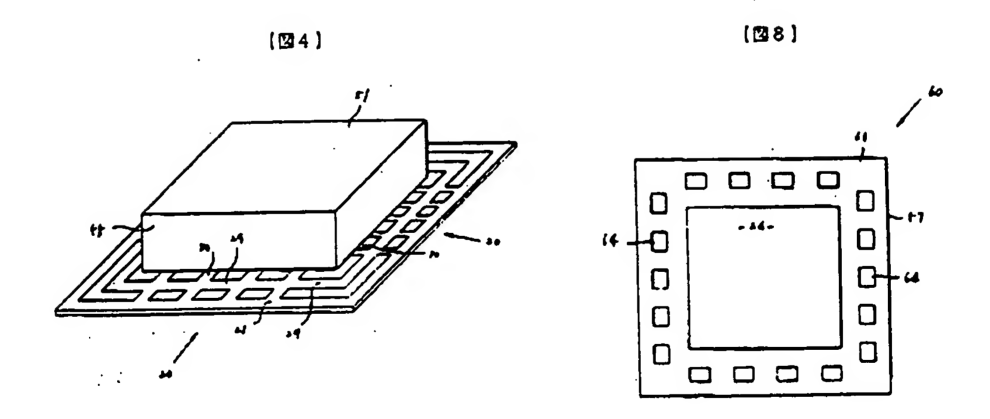
- 51 パッケージ本体 52 タイ
- 55 側面56 下側表面





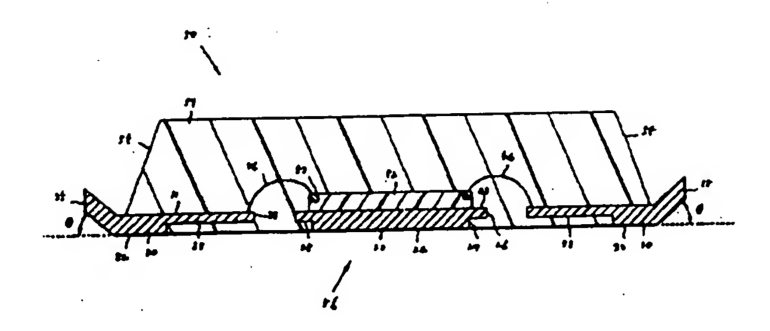
[图2]



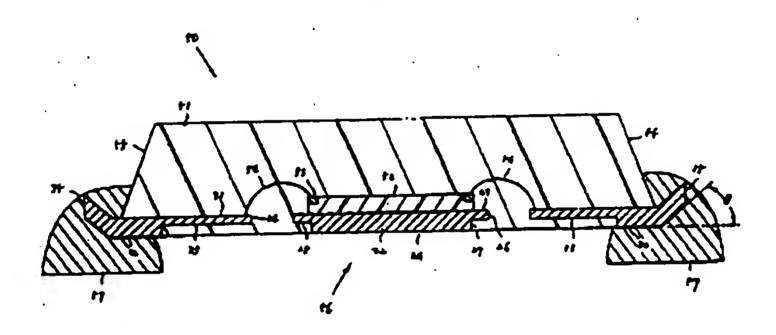


(15) 特開2(10)0-150765

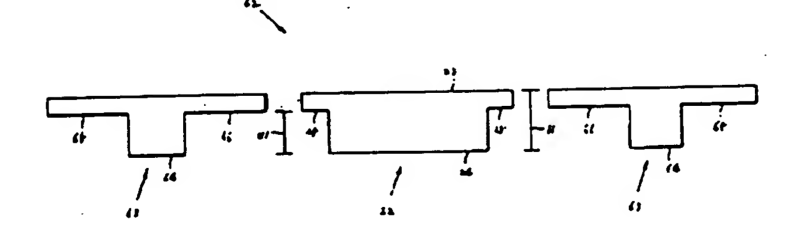
(図5)



[图6]

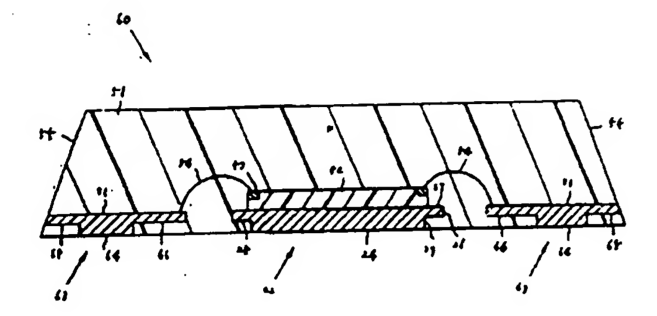


[29]

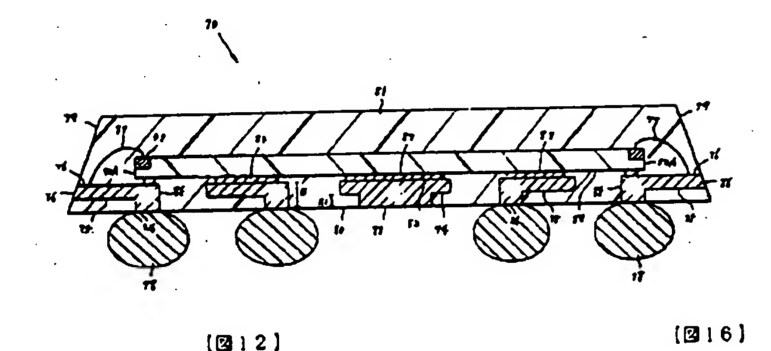


(16)

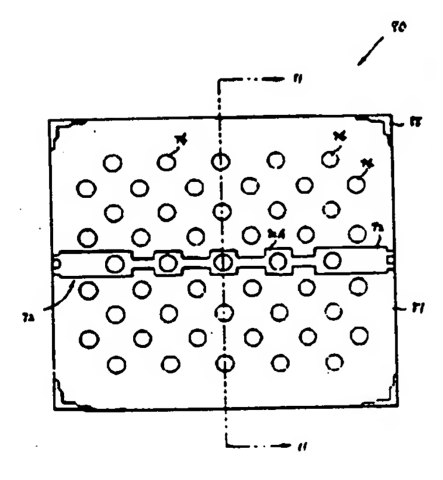
[210]

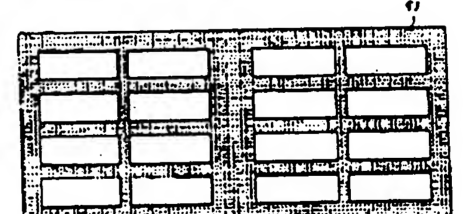


[211]



[212]



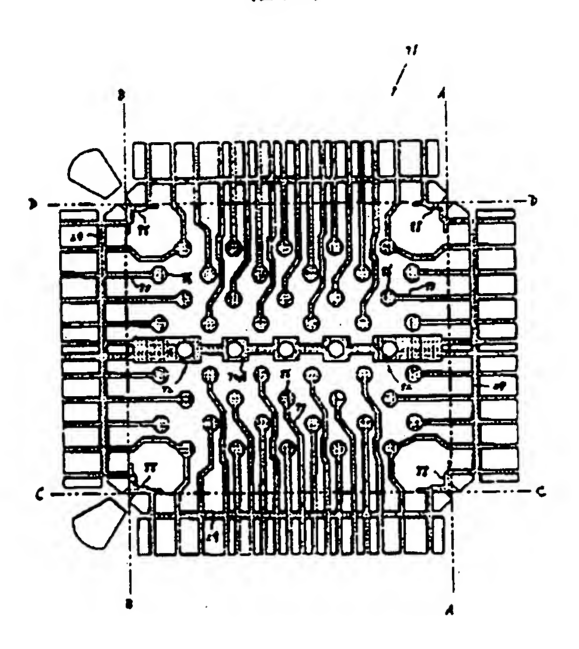


3/3/03 9 38 AN

特闘2000-150765

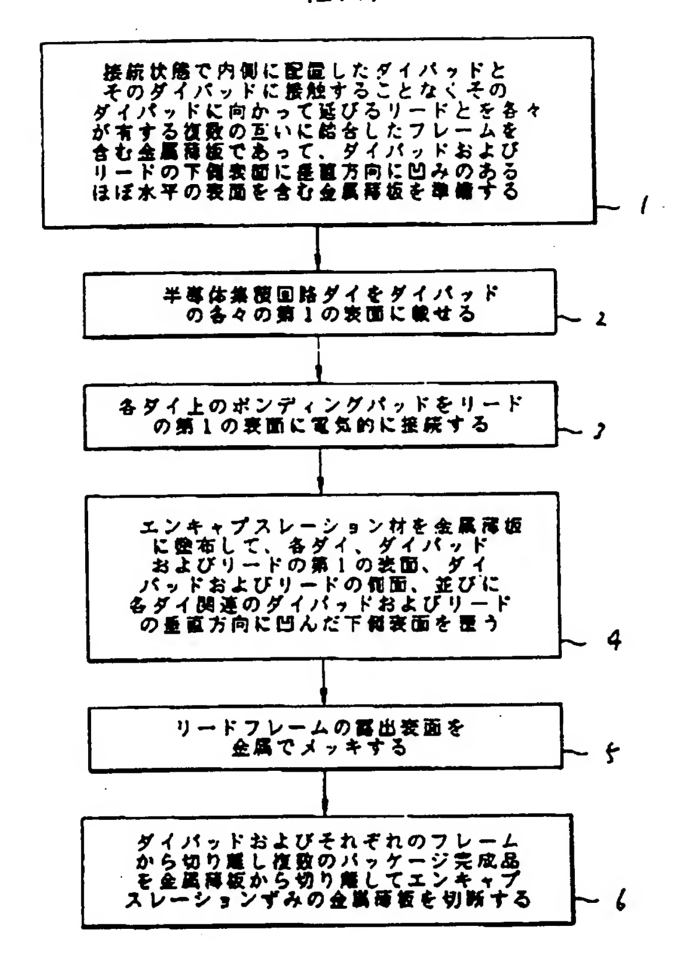
(17)

[图13]



3/3/03 9 38 F

[214]



フロントページの続き

- (72)発明者 トーマス ピー、グレン アメリカ台衆国 アリソナ州 85233 キ ルハート、サウス クラウン キー コー ト 1001
- (72)発明者 スコット ジェイ、ジョウラー アメリカ台衆国 アリソナ州 85296 キ ルバート、イースト アラヒアン コート 1436
- (元)発明者 ディクォッド ロマン アメリカ合衆国 アリソナ州 85284 デ シブル、クェスト パロミーノ トライフ 428
- (元)発明者 シェイ、エッチ、イー 校国 ソウル、カンドンーク、アムサート ン カントンアパートメント 7 ~ 202

(19)

特別2000-150765

(72)発明者 ディー、エッチ、ムン 辞国 ソウル、クッンジンーク、クンジャ - ドン 465-7

3/3/03 9 38 AI